Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/711,137	CROSLAND ET AL.
Examiner	Art Unit

Magid Y. Dimyan

2825

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim				[Date	е			\Box		Cla	im			Date	,				Cla	aim			Ī	Date	е			\neg
1 V 51 101 102 102 102 102 103 1 53 103 1 53 103 1 53 103 1 64 104 104 105 66 106 56 106 56 106 56 106 56 106 56 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109		-	_											le le		Т				П					\top		П			П	
1 V 51 101 102 102 102 102 103 1 53 103 1 53 103 1 53 103 1 64 104 104 105 66 106 56 106 56 106 56 106 56 106 56 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	<u> </u>	Ë	l g	1		3							nal	i						П		٦	Ë				1				
1 V 51 101 102 102 102 102 103 1 53 103 1 53 103 1 53 103 1 64 104 104 105 66 106 56 106 56 106 56 106 56 106 56 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	ίĒ	Ĕ	ଞ୍ଚ										Ë	ij				- 1				定	ğ								
10				ш									•							Ш											
3 4 1 53 104 104 105 105 105 106 105 106 107			4																				101						Ī		\Box
3			4	•																			102			Г				П	\neg
5		3	Ц										, i										103			Г			П	\neg	\neg
6														54														Г		\neg	
Total		5	Ц	L										55									105		\top					\Box	
S			Ц	L																			106								
9			Ц	L																											
10														58																\Box	
11			Ц	\perp						\Box				59																\Box	\Box
12			Ш	Ш																			110								
13	<u></u>	11	Ц											61																\Box	
14			Ц	Ш			Ш	Ш															112								\Box
15			Ц					\square												LJ:											\Box
16			Ц											64		$\Box \Box$		\Box					114							\Box	\Box
16			Ц											65					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				115								二
17			Ц		$_{\perp}$		ot									$oldsymbol{\mathbb{T}}$							116							\Box	\neg
18			\coprod	\sqcup						\Box				67					\mathbf{I}^{-}				117					П		\neg	\neg
120		18												68					T				118				Г			ヿ゙	\neg
120			\Box											69			П		7							Τ		П		╗	ヿ
1		20												70					\top				120			Г				╗	ヿ
22 1 72 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 </td <td></td> <td>21</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td>1</td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>:::</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td> <td>ヿ</td>		21	\Box											71		1	\sqcap		\top		:::		121							ヿ	ヿ
23 1 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 </td <td></td> <td>:::</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td>\top</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>ヿ</td> <td>\neg</td>												:::		72		\top	\Box			1					一			П		ヿ	\neg
24 74 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134			\Box											73		\top							123		十	\vdash		$\overline{}$	\neg	\neg	\neg
25 76 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146			\Box											74			П	\neg	\top			T	124		丁					ヿ	ヿ
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134																			T	\square			125		\top					\neg	ヿ
27 10 77 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133<		26												76						\square					\top			П	\Box	\neg	ヿ
28 V 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 36 77 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 144 144 45 96 146 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			4											77									127			П				\exists	\neg
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			77											78			П		1	\square				\neg						7	ヿ
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149															П		\sqcap		1	\square				\neg	\top	T	П		\neg	┪	ヿ
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144		30												80	П					T:			130		1	Τ			\exists	7	\neg
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149														81	П	\top		T	1	Ħ:			131	\neg		Г			T	┪	\neg
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149														82				\neg		\square			132						\neg	\neg	ヿ
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					\Box																		133		\top			М	寸	ヿ	ヿ
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		34				\Box				\Box		::									ं।		134		\Box					\neg	\neg
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box						\Box													135						\neg	\neg	\neg
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			·											86					\Box		ं।		136				П		寸	\neg	\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										\Box				87					\mathbf{I}^{-}				137		T		П	П	寸	\neg	\neg
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												ं		88									138	十	\top		П		寸	ヿ	ヿ
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										I		ं		89		\Box		T					139						寸	\dashv	ヿ
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box				J		_]:												140							寸	ヿ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41			╝									91		T	\Box		T	\square				\Box	\top				7	ヿ	ヿ
43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		42				\Box			П	\neg				92		1	\sqcap	$\neg \vdash$	1		::		142	\dashv	\top			\Box	\dashv	\dashv	ヿ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43				\Box						ं				\neg	\sqcap	\neg			::		143	十	1	Г	П		ヿ	寸	ᅦ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44							\Box		7			94	П	\neg	\top	\neg	\top					\dashv	\top	Г			\dashv	\dashv	ヿ
46 96 47 97 48 98 49 99		45												95					1				145				М		\dashv	寸	ヿ
47 97 147 48 98 148 49 99 149												ं		96			\sqcap		Т	\square				\neg	\top		П			ヿ	ヿ
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149									\Box			ी		97					\top				147		\top	Г			\dashv	寸	ヿ
49 99 149 149									\Box			ी		98					T		ी		148		\neg	Г	П		\neg	\dashv	ヿ
												ी		99								一			\top				\neg	\neg	ヿ
		50												100			\Box						150		\top	П	П		一	寸	ヿ